DERWENT-ACC-NO: 2000-276149

DERWENT-WEEK:

200034

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Heat-resistant filter for

dust collector used in

incinerator, includes

fluororesin coating containing

thermoplastic polyimide

powder as main component

PATENT-ASSIGNEE: NITTETSU KOGYO KK[NITW]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0243601 (August 28, 1998)

FATEHT-FAMILY:

PUB-HO

PUB-LATE

LANGUAGE PAGES

JP 2000070629 A

MAIN-IPC March 7, 2000

N/A

005

B01D 039/16

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JF2000070629A

N/A

1998JP-0243601 August 28, 1998

INT-CL (IPC): B01D039/16, B01D046/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000070629A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A flucroresin particle coating containing thermoplastic polyimide

powder as principal component and bulk density 0.55-0.60 g/cm3, is formed on the filter element (3) and the filter element is heat sintered.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for the heat resistant filter manufacturing method.

USE - For dust collector used for filtering exhaust gas from incinerator, dryer, boiler, and powder separation device.

ADVANTAGE - Rigidity of the filter is made high by which the filter does not swell during backwashing by pulse air. The lightweight of the filter enables efficient dust collection.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the perspective view of the heat resistant filter.

Filter element 8

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: HEAT RESISTANCE FILTER DUST COLLECT INCINEFATION COATING CONTAIN

THERMOPLASTIC POLYIMIDE POWDER MAIN COMPONENT

DERWENT-CLASS: A88 J01

CPI-CODES: A04-E10; A05-J01B; A11-B14; A12-H04; J01-G03B; J01-H;

ENHANCED-POLYMER-INDEKING:
Polymer Index [1.1]
 018 ; P1081\*R F72 D01 ; P0077 ; H0293 ; S9999
S1514 S1456 ; S9999

S1434 ; H0317

Polymer Index [1.2]

018 ; P0500 F\* 7A ; S9999 S1514 S1456 ; S9999

S1456\*R ; S9999 S1434

Polymer Index [1.3]

018 ; ND01 ; ND07 ; N9999 N6440\*R ; N9999 N6224

N6177 ; B9999 B4682

B4568 ; B9999 B4842 B4831 B4740 ; B9999 B4079

B3930 B3838 B3747

; K9745\*R ; Q9999 Q7567

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-083893

PAT-NO:

JP02000070629A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000070629 A

TITLE:

HEAT-RESISTANT FILTER

ELEMENT AND ITS MANUFACTURE

PUBN-DATE:

March 7, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOBAYASHI, SEIZO OTAKA, HITOSHI

N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NITTETSU MINING CO LTD

N/A

APPL-NO: JP10243601

APPL-DATE:

August 28, 1998

INT-CL (IPC): B01D039/16, B01D046/00

## **ABSTRACT:**

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a heat-resistant filter element for collecting dust with high efficiency in which high heat resistance and rigidity can be in compatible with each other and provide a manufacturing method thereof.

SOLUTION: A heat-resistant filter element 8 is used for a dust collector separating and collecting particles in dust containing gas, and thermoplastic polyimide powder is used as a main component and bulk density is set as 0.55-0.60 g/cm3 and heat sintered to form a fluorine resin particle coating layer on the surface of polyimide powder particles. Rrespective polyimide powder particles are so crushed as to form whisker-shaped materials of given quantity on respective powder particles, and the crushed particles of approximately 0.55-0.60 g/cm3 are introduced into a mold and heat sintered to manufacture heat-resistant filter elements 8.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

# (19) [[本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-70629 (P2000-70629A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

酸别記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B01D 39/16 46/00

B 0 1 D 39/16

H 4D019

46/00

Z 4D058

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-243601

(71)出願人 000227250

(22)川顧日

平成10年8月28日(1998.8.28)

日鉄鉱業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目3番2号

(72)発明者 小林 征三

栃木県下都賀郡野木町大字野木922番2号

日鉄鉱業株式会社内

(72)発明者 大高 仁志

栃木県下都賀郡野木町大字野木922番2号

日鉄鉱業株式会社内

(74)代理人 100073874

弁理上 萩野 平 (外6名)

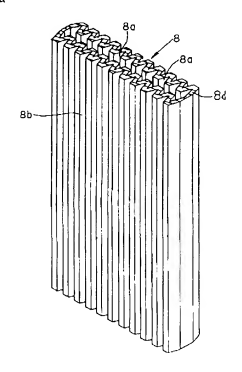
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 耐熱性フィルタエレメント及びその製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 高効率で粉塵の捕集が可能であり、しかも、 高い耐熱性と剛性を両立できる耐熱性フィルタエレメン ト及びその製造方法を提供することである。

【解決手段】 含塵ガスから粒子を分離捕集する集塵機 に用いる耐熱性フィルタエレメントであり、熱可塑性ポ リイミド粉末を主成分としてかさ密度を 0.55~0. 60g cm:として加熱焼結し、表面にフッ素樹脂粒 子のコーティング層を形成した耐熱性フィルタエレメン 下、この熱可塑性ポリイミドの各粉末粒子に所定量のひ げ状物が形成されるように粉砕し、かさ密度0.55~ 0.60g (cm²程度で金型に投入し加熱焼結して耐 熱性フィルタエレメントを製造する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 | 合塵ガスから粒子を分離捕集する集塵機 に用いる耐熱性フェルタエレメントにおいて、

熱可塑性ポリイミド粉末を主成分としてかざ密度を0. ララ~0、60g cm3して加熱焼結し、表面にフッ 素樹脂粒子のコーティング層を形成した連通多孔性成形 体であることを特徴とする耐熱性フィルタエレイント。 【請求項2】 熱可塑性ポリイミド粉末の粒度が50~ 500mmであることを特徴とする請求項1に記載の耐 熱性フェルクエレメント

【請求項3】 請求項1に記載ご而換性フィルクエレス ントの製造方法において、

熱可塑性ボリイミドの各粉末粒子に所定量のひげ状物が、 形成されるように粉砕し

かき密度り、ララトリ、60g cm<sup>2</sup>程度で金型に投 入して加熱焼結することを特徴とする耐熱性フィルタエ レマントの製造方法。

【請求項4】 熱可塑性ポリイミドの粉砕を他段階で行 うことを特徴とする請求項3に記載の耐熱性フィルタエ レス:下の製造方法

### 【発明の評糊な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、含塵ガスから粉塵 を分離捕集する集成機、例えば、工場における環境保全 のための集塵機。又は乾燥機、ボイラー、焼却炉等の排。 気中に含まれる粉塵を捕集するための集塵機、或いは粉 粒体の製品を同収するための捕集機に使用されるフィル タエレメントに関するものである

### 【00002】

集塵する手段や製品が粉粒体である場合に該製品を捕集 する手段として、繊維を編組してなる沪布を袋状に縫製 したバクフィルタや、合成樹脂粉体を焼結して連通多孔 質の板材とした評過付即ら焼結型フェルタエレスン「が 用いられている

【ロロ03】このバクフィルクは特に機械的強度に劣る ことから。近年では合成樹脂粉体を焼結して連通多孔質 とした。所謂焼結型フェルクエレメントがバグフェルタ の一部にとって変わりつつある。焼結型フィルタエレス ントとしては、ホリエチレンやホリプロセレン及びこれ 40 らの混合粉体を焼結し、自立形状を有するフィルタエレ メントとしてもの(特公平1 5934号公報参照)。 その表面にポリテトラフルオロエチレン粒子を接着剤と 共にコーティングしたもの(特会下2-39926号会 報参照) 更に 特定粒径の超高分子量ボリエチレン粒 子ヒポリオレフュン系粒子とを特定割合て配合したもの。 (特公平7-21081号公報参照)等が提案されてい

【0004】ところが、このような焼結型フィルクエレ メントは、常温付近では村質の変化などなく使用に耐え。50~0.55~0.60g。cm゚程度で金型に投入して加

うるが、70~90C以上の温度になると、材料の変化 が生じ始め、フィルタとしての使用が困難となる。そこ で、ボリサルホン、ボリエーテルサルホン等の耐熱性合 成樹脂を焼結したフィルタ(特開平2 277520号 公報参照)が示されている。しかし、これらについても 削熱温度は160℃止まりである。そこで、さらに高い。 耐熱性を備えるボリイミドフェルト(耐熱温度ごうけ) (C) を焼成、硬化し、その表面にポリテトラフルオロエ チレン粒子をコーティングした自立性を有するフィルタ 10 が提供されている(特間平6-285316号)特間平 7 730号公報参照) 一方で、300℃を越える耐 熱温度を有するセラミック焼結体を利用した集塵機若し くは電気集塵機がある。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ガラス 繊維や耐熱性合成樹脂繊維を織物とした自熱性戸布を使 用するパグフェルタが使用される場合、折り目が狙いの で粒子の漏れがあり、さらに、浮造機能を伸ばすための。 パルスエアーによる逆流の際には、戸布の形状を維持す 20 るための挿入物・リテーナー・と評布との間での摩擦に よりa/布の損傷が発生するという問題がある。また、上 記耐熱性ポリイミドフェルト製のフィルタでは、フェル 下自体の制性が低い。そのため、やはりバルスエアーに よる逆洗い際には、大きく膨らんで払い落とし効果が低 下することを抑制する目的で、帯状の外側を抑える保持 材が必要となる。この保持材は、コストの上昇となるば かりてなく、重量がフィルタエレスント本体に更に5割 増しにもなることがあり、また、フィルタが実質的に厚 くなり、集塵機内でスペース上下利であり、集塵機内へ 【従来の技術】従来より工場等において発生する物塵を 30 のフィルタエレメント取付け、取り外し等の作業性が悪 いという問題がある。また、セラミック焼結体を運材と した集塵機或には電気集塵機では、もともとセラミック **焼結体が高価であり、設備コストが多大な物となってし** まうという問題がある。

> 【0006】そこで、本発明の目的は土流課題を解析す ることにあり、高効率で特塵の捕集が可能であり、しか も、高い耐熱性と剛性を両立できる耐熱性フィルクエレ くこト及びその製造方法を提供することである。

#### [0007]

【課題を解決するための 手段】 本発明は、上記目的を達 成するため、含磨ガスから粒子を分離捕集する集塵機に 用いる耐熱性フィルタエレメントにおいて、熱可塑性ポ リイミド粉末を主成分としてかざ密度をり、55~0. 50g「c n3として加熱焼結し、表面にフッ素樹脂粒 子のコーティング層を形成した連通多孔性成形体である 構成は耐熱性フィルタエレメントとしている。更に、上 記目的を達成するため、耐熱性フィルタエレメントの製 造方法において、熱可塑性ポリイミトの各粉末粒子に所 定量のひげ状物が洗液されるように物砕し、かき密度

熱焼結する構成の耐熱性フェルタエレメントの製造方法 としている。この熱可塑性ポリイミドの粉砕は多段階で 行うことが好ましい。

【0008】すなわち、熱可塑性ポリイミド粉末を主成 分としてかざ密度を0.55~0.60g/cm2で加 熱焼結した連通多孔性成形体とすることで、熱可塑性で ない一般的ポリイミトフェルト製に対比して同じサイズ とした場合、耐熱性および寿命が優るとも劣らず、重量 は約半分ときわめて軽量となりつつ堅い壁となるため外 側の保持材が下婁となり。コンパクトエレメントが得ら。10。材を成形し。表面には、そのエレメント母村の表面に開 れ、集塵機内でスペース性も向上する

【00000】そして、その製造方法として。上記のよう に、執可塑性ボリイミドの各粉末粒子に所定量のひげ状 物が形成されるように粉砕する。これにより、適度なか さ密度U、55~U、60マドcm\*を得ることができ **る。なお。焼結の前後においてかざ密度は変化しない。** 本発明において熱可塑性ポリイミドを粉砕する場合、一 般に数minの大きさのベレットとして供給される熱可塑 性ポリイミドを粉砕機にかける。この粉砕機としては、 ロータに取り付けた回転月と外周部に配置された固定月 20 はいげ状物が非常に多くまた長さもまちまちて生成さ とのせん断力で粉砕するせん断方式、ハンマーで高速叩 打するハンマー方式、あるいは材料を相対的に回転する ディスク間(一方が回転。他方は固定)に導入して狭隙 のディスク間ですりつぶす。いかゆる自方式等の方法が ある。い方につ方式の粉砕機を用いても差し支えない。 が、粉砕効率の点で行方式が好ましい。 さらに粉砕物の 形状。とくに過度のひげ状物を形成させないために、例 えば、一段目をせん断方式。三段目を白方式というよう に多段階で粉砕することが望ましい。

【①①10】このようにして得られた粉砕材料をフィルー30 クエレスント用の金型に振動を与えながら充填し、次い でこの金型を加熱がに入れて焼成する。そして、十分な 治却を行う、その後、表面制乳部に大きな気孔が多数存 在するため、これをそのまま使用すると、特に微粒粉塵 の場合、所謂目抜けを生し、フィルタの役目を果たさな い。そこで、焼結により形成したエレイント母材の表面 に、該エレメント日村の表面に開口している気孔より小 さい粒径のブッ素樹脂粒子をコーティングすることで、 気孔径を細径化している。

【0011】熱可塑性ポリイミド粉末の粒度は50~5~40 OO n mが好ましい。 更に好ましては1 OO ~ 3 O O n mである。粒度が50μm以下であると、連通孔のサイ ズが細かくなりすぎ。圧力損失が増加するため、所定の 処理風量を得るためには多大な送風動力が必要となり、 好ましくない。また500xm以上の場合は連通孔に大 きな空隙が形成されるため、粉塵がフィルタエレメント を通過する、いわゆる目抜けを生じてしまう。また焼結 体の強度も低下するため好ましくない。

#### 【0012】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態に係る耐 50 しい。すなわち200℃まで冷却させるのに要する時間

熱性フェルタエレメント及びその製造方法を詳細に説明 する。図1は本発明の一実施形態の耐熱性フィルタエレ メントの構造を示す斜視団である。横断面部8aから分 かるように中空の室ら虫が形成されている。それらは更 に、有底筒状となっている。特塵仕着表面8bの断面は 波形または蛇腹形状となっており、仕着表面積がなるへ、 く大きくなるように設定されている。 材質としては「主 に熱可塑性ポリイミドを使用しており、かざ密度を立。 ううへり、6.0g / c.m. で加熱焼結してエレメントは 口している気孔より小さい時径のフィ素樹脂粒子をコー ティングしている

4

【0013】次に、製造工程について述べる。一般に独 可塑性ポリイミドは数mmの大きさのペル ットとして供 給され、この熱可塑性ボリイミドバレットを平均粒径が 150mmになるように粉砕機にかける。この際、臼方 式の粉砕機の破砕隙間を調節し、まず第一段の粉砕とし て」500am程度の平均粒径の熱可塑性ポリイミトを 得る。この時、熱可塑性ポリイミ下粉末の個々の粒子に れ、この状態ではかき密度が低くなり。本発明のフィル タのかざ密度り、55~0.60g~cndiを実現でき ない。そこで続いて、第二段の粉砕として平均粒径が1 **50ヵmになるように破砕隙間を設定し、目標の熱可塑** |性ポリイミド粉末を得る||この時、熱可塑性ポリイミト 粉末の個々の粒子では、ひげ状物がかざ密度り ララー ロ」らロg、「cm」を実現できる状態となる。 なお こ の粉砕段数は三回に限らず。適宜に段数を設定すること がてきる。

【0014】このようにして得られた粉砕材料を何えば 【4】の形状のフィルタエレメント用の金型に振動を与え ながら充填され、次いでこの金型を加熱炉に入れて焼成 する。この時、加熱炉における境結条件は熱可塑性ポリ イミトの融点が380℃前後であることから、加熱炉の 温度は380~130℃の範囲が好ましい。また境成時 間は金型の温度が380℃に到達してから30分~3時 間の範囲が好ましい。企型温度が380℃以下、あるい は金型の温度が380℃に到達してからの時間が30分 **1月下であると熱可塑性ポリイミド粉末ピうしの融着が不** 一十分なため。焼結体の強度が低く、また温度が130℃ 以上、あるいは加熱炉の温度が380℃に到達してから の時間が3時間以上の場合は熱可塑性ポリイミドの粒子 どうしが過度に融着し、連通孔のサイズが小さくなり。 圧力損失が増加する

【0015】さらに熱可塑性ホリイミトは結晶化速度が きわめて遅いため。焼結後、急冷すると結晶化が進ま ず、非晶晶となり、非晶晶は結晶晶にくらべて、弾性率 および耐薬品性が考るため、好ましくない。したがって 連通多孔体の冷却条件は以下のように徐治するのが好ま

(4)

が30分~2時間の範囲が好ましい。30分以下の場合 は結晶化が進まず、またコ時間以上の場合は生産効率が 低下する また焼結した後、多孔成形体を業型から取り 出すときは焼結体が1000以下になっていることが好 ましい

【0016】このようにして得られたフィルタエレメン トである多礼成形体の表面には径が40~100ヵm、 大きいものは400元m以上の気孔が存在する。したが ってそのままでは目抜けが生じる。そこで表面コーティ ング層を形成させることにより、連通気孔を小サイズ化 10 する。すなわちローディング層を形成させることによ り、平均5~10元mの気配径となる。コーティング層 ほポリテトラフルオロエチレン 粒子と接着剤として熱硬 化性樹脂および水とを混合した懸濁液を成形体表面に噴 霧遙布し、加熱硬化させることによって形成される。ボ リテトラフルオロエチレン粒子は低分子量ポリテトラブ ルオロエチレンが使用され、平均径は3~10元mの範 囲が好ましい。

【0017】図2は本発明に係る耐熱性フェルクエレス ントを使用した粉塵捕集装置の一部編断面団である。こ 20 の捕集装置1は略角形状の密閉されたケーシングコを有 し、その内部は区画壁である上部大概3によって下部の。 捕集室4と上部の清浄空気違うとに分けられている。ま た。ゲーシング2の中腹に下部の捕集室4に連通する含 塵空気の供給目もが設けられている。また。ケーシング 己の上部に清浄空気室与に連通する清浄空気の排出ロテ が設けられている。そして、上部大板3の下面には本充 明の挽結体フェルクの内の1 形態である中空扁平状の複 数のフィルタエレスントのが所定の問題で取り付けられ ている。フェルタエレメント8は上端に大径部りが形成。30。 され、そして、この大径部りが締め付けポルト11によ り上部天板3に取り付けられている。

【0018】供給口らからキーシングとの捕集廃す的に 供給された合塵空気は、中空に形成されたフィルタエレ メント8の店適休を通過して内側に流に込む。この時粉 **度はフ・ルクエレイント8の表面に付着・堆積して捕集** され、フィルクエレメント8の内側に流れ込んだ清浄空 気は、ケーシングとの上部の清浄空気室5に入り、その 排出ロアから所定の場所に導かれる。噴射管13は通常 8内に噴射する逆洗時に使用される物で、フィルタエレ イント8の表面に付着・堆積した物塵等をトレーエラ上 に払い落とす作用を備えている。

【0019】「実施例〕熱可塑性ホリイミトペレット (三井化学(株)製、PLト450)を平均粒径が15 O 展示になるように、二段階の円方式の粉砕機を用いて **粉砕を行った。このようにして得られた粉砕材料を全型** (外径:1050~960~60mm, 厚み:3mm, 断面形状 波状にに振動を与えなから充填、次いでこの 金型を過熱炉に入れ、1時間かけて炉の温度を395℃、50、2、ケーシング

まで昇温させた。同温度に2時間保持し、焼結を行っ た。次に過熱炉内に金型を入れたまま、1時間がけて2 〇〇でまで治却後、金型を炉から取り出し、この金型ご とファンにより強制治却し、10分級に焼結体を金型が ら取り出した。

6

【0020】次いでポリテトラフルオロエチレン粉末2 -1 wt%と無硬化性接着剤 3 kt%、メタノール 3 wt% およ び水70~は雪をよく混合した懸濁液を上記。焼結体表面 にスプレー法により塗布し、次いて乾燥機で180℃で 20分の条件でコーティング層を硬化させた。得られた フェルクエレスプト全体の厚みが40mmとコンパクト な形式であり、また重量は18kgと非常に軽量であ る。このフェルタエレメントを負荷試験機に取り付け、 **1月下の促進条件で図りとの構成を基に負荷試験を実施し** 7:

【0021】 + 負荷試験条件:

温度:230℃

風速: 1 m - 分

パルス条件:圧力4 5kgf/hiii. 時間0.2 秒 間隔12秒 《通常120 秒、10倍促進)

粉体:タンカル(325 メッシュ全通)、濃度5岁㎡ \*連続1200時間(50日)継続後試験結果:

**延力損失: 180mmAq (通常氾過時と同等) (フェ** ルタエレスノトの入口、出口の圧力差をマススーターに より制定り

粉塵量:ロミロロうs~m² N以下(通常沢過時と同 等) ごに過性能を示した。 (デジタ) 粉塵計 (柴田科学 機器工業製)により測定)

フィルタエレスントには損傷は認められなかった。パル ス間隔の条件が12秒で通常の10倍促進であるため。1 2000時間(約1年5カ月)相当以上の寿命を有する ことが確認できる

### 【3023】

【発明の効果】本発明の耐熱性フィルタエレメント及び その製造方法によれば、一般的なポリイミドを使用した フィルクエレスントと同様に沢過粒子の漏れがなく、剛 性を高くできるので、バルスエアーによる逆流の際に は、大きく膨らむこともなく、保持材が必要でなくな。 る。従って、軽重量がつ小型で、集塵機内へのフィルタ の空気流とは通り空気流を瞬間的にフィルクエレスント。40。エレメント取付け、取り外し等の作業性が良くなる。よ って、高効率に粉塵の捕集が可能であり、しかも、高い 耐熱性と剛性を両立できる。

#### 【国面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の耐熱性フィルクエレメン 上の構造を示す斜視図である。

【[42] 本発明に係る耐熱性フィルクエレスントを使用 した特体を離装置の一部縦断面図である。

【符号の説明】

#### 1 捕集装置

8

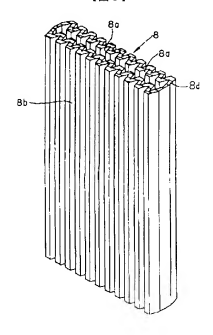
- 3 上部天板(区画壁)
- 4 捕集室
- 5 清浄空気室
- 8 焼結型フィルタエレメント

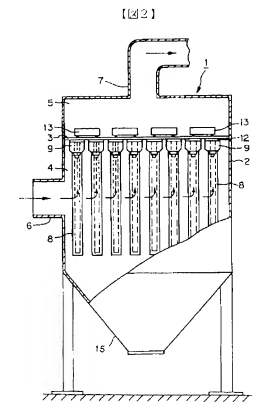
9 大径部

13 噴射管

1-1 噴射ノズル







フロントページの続き

Fターム(参考) 4D019 AA01 BA13 BC06 BC12 BC20 BD01 BD03 BD10 CA04 CB04

CB06\_CB09

4D058 JA04 JA06 JE14 JB21 JB36 K401 KA13 KE05 MA15 MA17 MAU5 RAOU